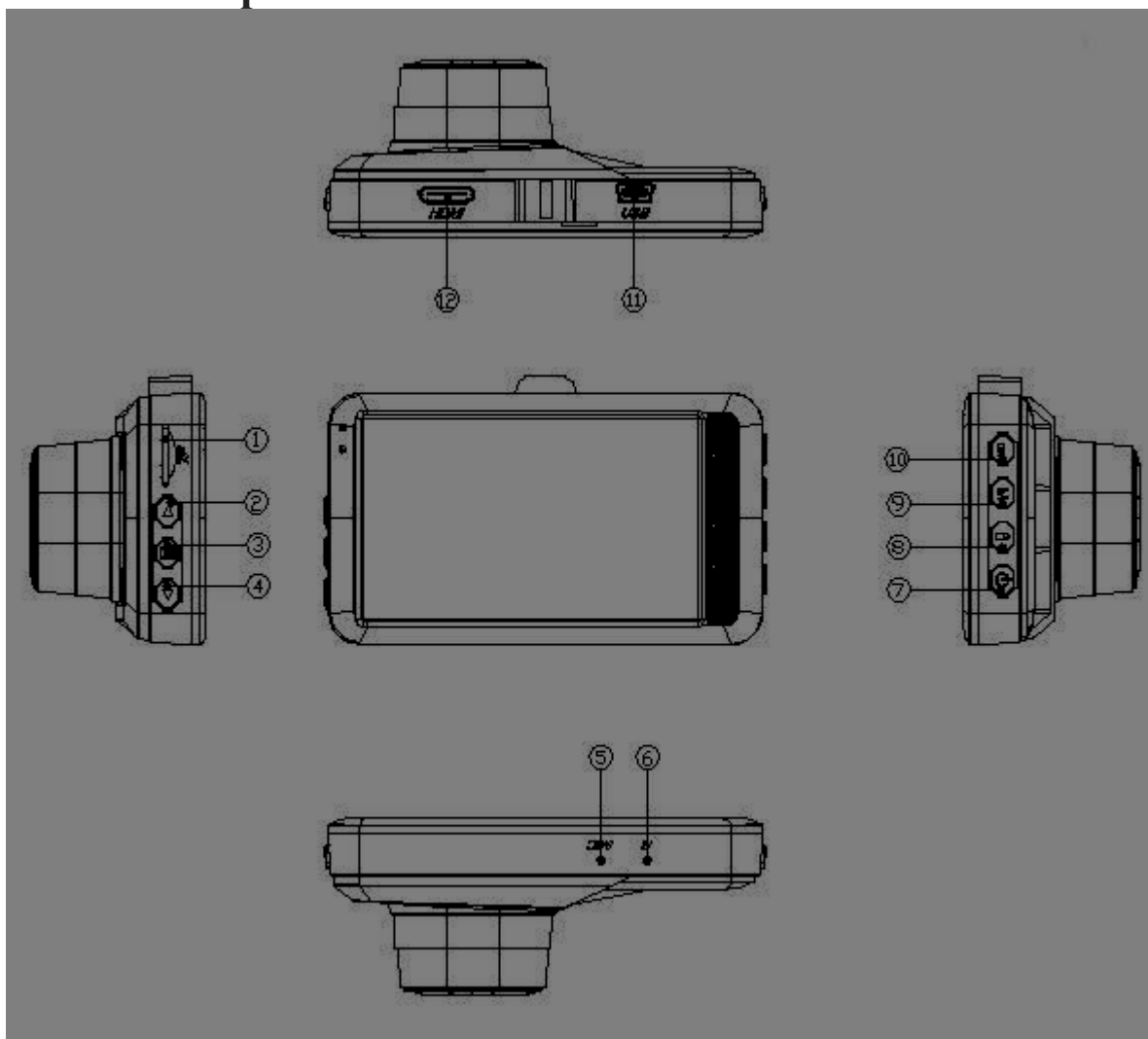


Uživatelská příručka

# **Kamera do auta DFS-J510**

2018-09-18

## Představení produktu



1) TF Slot

2) NAHORU

3) MENU

4) DOLŮ

5) mikrofon

6) Reset

7) Power

8) HOLD

9) Mode

10) OK

11) USB

12)HDMI výstup

## Popis prvků

- **TF Slot**

TF slot na paměťovou kartu

- **2) NAHORU**

V módu Standby nebo Short video „digital narrow regulation“

- **3) Tlačítko menu**

Krátkým stisknutím spustíte nabídku menu;

- **4) DOLŮ**

V módu Standby nebo Short video „digitální zoom“

- **5) mikrofon**

Vstup mikrofonu

- **6) RESET**

Vyberte pro resetování

- **7) Power**

- Dlouze podržte pro zapnutí/vypnutí přístroje. Krátkým stisknutím zapnete / vypnete osvětlení nočního vidění

- **8) tlačítko HOLD**

Stisknutím tohoto tlačítka se aktuální video soubor uloží a nelze jej odstranit;

- **9) MODE**

Krátkým stisknutím můžete přepínat mezi režimem videa / režimem fotoaparátu / přehráváním;

- **10) OK**

- Potvrzovací tlačítko pro video a pořizování snímků. Krátkým stiskem tohoto tlačítka začnete nahrávat, opětovným stiskem nahrávání ukončíte. V režimu fotoaparátu krátkým stiskem pořídíte snímek.

- **11) USB**

Datové rozhraní USB, (1) pro připojení počítače k přenosu dat; (2) pro připojení externího napájecího zdroje pro nabíjení akumulátoru nebo napájení pro provoz;

- **12) HDMI výstup**

## **Obsah balení**

kamera, manuál, držák do automobilu, nabíječka do automobilu

## **Popis speciálních funkcí**

- **G-senzor**



Při akceleraci nad určitou mez přístroj detekuje autonehodu a automaticky uloží aktuální video s ochranou proti odstranění.

- **SOS**



Stiskněte toto tlačítko, pro uložení aktuálního vide a zamčení proti smazání.

## Specifikace operací REC / fotografie



- **Zapnutí/vypnutí**

Stiskněte  tlačítko napájení nejprve při startu, během zapínání se rozsvítí modrá kontrolka. Opět stiskněte  tlačítko pro vypnutí, modré světlo zhasne. Poznámka: Při slabém napětí baterie bude zařízení automaticky vypnuto.


- **REC režim**

Krátkým stiskem  tlačítka přepnete do režimu videa, v levém horním rohu obrazovky se zobrazí ikona videa; Krátkým stisknutím tlačítka  spustíte nahrávání, na ikonu videa se objeví blikající červená tečka, která indikuje práci s videem

- **Foto režim**


Krátké stisknutí  tlačítka, přepnutí do režimu fotoaparátu, v levém horním rohu obrazovky se zobrazí ikona fotoaparátu; Stiskem tlačítka  sejměte fotografii, displej bliká během ukládání fotografie.

- **Přehrávání videa/fotografií**

Krátkým stisknutím tlačítka  přepněte do režimu přehrávání, v levém horním rohu obrazovky se zobrazí ikona přehrávání.


Krátkým stisknutím  tlačítka vyberte soubor;

Krátkým stisknutím  tlačítka vyberte soubor;

Krátkým stisknutím  tlačítka přehrajete vybrané video soubory;

- **Nabídka menu**









Stiskněte  pro nastavení videa. Stiskněte  znovu pro opuštění nastavení videa.

Stiskněte  pro opuštění nastavení.

Vyberte nastavení pomocí šipek  , stiskněte  pro potvrzení.

Krátce stiskněte  pro ukončení nastavení.

- **Nastavení času**

Krátce stiskněte  tlačítko pro nastavení. Stiskněte krátce  tlačítko pro nastavení nabídky, dále  tlačítko pro volbu možností data a času, krátce stiskněte  tlačítko pro potvrzení. Stiskněte  tlačítko, přepínejte pomocí   rok / měsíc / den / minuty / sekundy a nastavte požadovanou hodnotu, potvrďte změnu stisknutím .

### **Režim USB**

Připojte DVR k počítači pomocí USB kabelu, stiskněte tlačítko "zapnout", auto DVR automaticky zobrazí menu USB, je k dispozici 1 režim: USB disk: V tomto režimu můžeme přistupovat k video souborům a souborům s fotografiemi

## Baterie

Indikace stavu baterie:



Plná baterie, trochu vybitá baterie, hodně vybitá baterie, prázdná baterie

- Červený indikátor se rozsvítí při nabíjení, celková doba nabíjení je přibližně 180 minut a červená kontrolka se automaticky vypne po dokončení nabíjení. Existují tři způsoby nabíjení:
  1. Pro nabíjení použijte napájecí adaptér
  2. Pro nabíjení použijte PC-USB
  3. Na nabíjení použijte napájení vozidla
- Poznámka: Pokud se objeví selhání kvůli nesprávnému provozu, vyjměte baterii nebo restartujte tlačítkem reset.

## Specifikace produktu

<b>Název modelu</b>	<b>DFS-J510</b>
Obrazovka	3.0" LCD
CPU+Senzor	AC5203+SC1143
Objektiv	120° A+ grade s vysokým rozlišením, širokoúhlý objektiv
Formát fotografie	JPG
Rozlišení fotografie	Max. 12M
Formát záznamu	MP4
Rozlišení videa	Max 4K
Režim parkování	Ano
Detekce pohybu	Ano
Nahrávání smyčky	Ano
G-senzor	Ano
Paměť pro ukládání dat	Micro-SD karta (4-32GB), není zahrnuta v příslušenství
Rozhraní	USB 2.0
Baterie	Vestavěná dobíjecí Li-ion baterie s ochranou proti vypnutí (uložení záznamu před vypnutím)
Výdrž baterie	Cca 10min nepřetržitě práce
Pracovní teplota	-5°C~60°C
G-senzor	Vestavěný (v případě nárazu při havárii vozu nebude záznam odstraněn)
Jazyk	Čeština, ruština, japonština, angličtina, čínština (zjednodušená), čínština (tradiční), korejština atd.
Souvislé video smyčky	ano
Automaticky zapnout / vypnout	Podporuje automatické vypnutí/zapnutí
Detekce pohybu	ano
MIC	Ano
Infračervené noční vidění	Ano
Napájecí rozhraní	5V 1A
Baterie	zabudovaná 200mAh



## **Odstraňování problémů:**

### **Nelze fotografovat a nahrávat**

Zkontrolujte, zda má karta TF dostatek místa nebo zda není uzamčena.

### **Automaticky se zastaví při nahrávání**

Použijte kompatibilní vysokorychlostní kartu TF s paměťovou kartou SDHC kvůli velkým datům HD videa, vysokorychlostní karta TF má identifikaci C4 a C6.

### **Při přehrávání fotografií nebo videa se objeví "chyba souborů"**

Nedokončené soubory kvůli chybě ukládání karty TF, použijte prosím formátovací funkci pro formátování karty TF.

### **Nejasné video**

Zkontroluje, zda nejsou na čočce nějaké nečistoty nebo otisky prstů, případně použijte papír na objektivy pro vyčištění čočky fotoaparátu.

### **Černý snímek při snímání oblohy nebo scény s vodou**

Scény s velkým kontrastem ovlivní funkci automatické expozice fotoaparátu; můžete nastavit "EV" v režimu nastavení pro korekci.

### **Barva není perfektní v zakaleném denním a venkovním světle**

Nastavte funkci "vyvážení bílé" na automatické.

### **Příčné pruhy interference v obrazu**

Z důvodu špatné "světelné frekvence" nastavte prosím na 50Hz nebo 60Hz.

### **Zamrznutí**

Restartujte krátkým stisknutím tlačítka "RESET"